
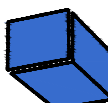
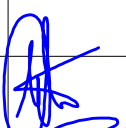
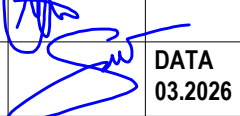


PLAN PARTER

LEGENDA	
	Corp de iluminat 600x600mm, 230V, cu surse LED, 40W, minim 4400 lm, temperatura de culoare 4000-5000K, Ra>80, IP40, montaj aparent
	Corp de iluminat 600x1200mm, 230V, cu surse LED, 80W, minim 4400 lm, temperatura de culoare 4000-5000K, Ra>80, IP40, montaj aparent
	Corp de iluminat tip "downlight", 230V, cu surse LED, 12W, minim 1200 lm, temperatura de culoare 4000-5000K, Ra>80, IP54, montaj aparent
	Corp de iluminat pentru marcare cailor de evacuare, 230V, cu surse LED, 5W, minim 300 lm, IP44, montaj aparent, kit emergenta 1 ora, tip permanent, iluminat de securitate de evacuare
	Corp de iluminat pentru marcare hidranilor, 230V, cu surse LED, 5W, minim 300 lm, IP44, montaj aparent, kit emergenta 1 ora, tip permanent, iluminat marcare hidranti
	Corp de iluminat 1200mm, 230V, cu surse LED, 40W, minim 4000 lm, temperatura de culoare 4000-5000K, Ra>80, IP44, montaj aparent

	Corp de iluminat 1200mm, 230V, cu surse LED, 40W, minim 4000 lm, temperatura de culoare 4000-5000K, Ra>80, IP44, montaj aparent
	Corp de iluminat tip "downlight", 230V, cu surse LED, 12W, minim 1200 lm, temperatura de culoare 4000-5000K, Ra>80, IP44, montaj aparent
	Corp de iluminat 1200mm, 230V, cu surse LED, 40W, minim 4000 lm, temperatura de culoare 4000-5000K, Ra>80, IP44, montaj aparent
	Aparat iluminat de siguranta (identificarea cailor de evacuare din exterior) constructie etansa IP65, tip montaj aplicat, sursa LED, 5W, min. 200cd/m², distanta de observare 25m, alimentare la 230V/50Hz echipat cu kit de emergenta, autonomie 2h, montaj exterior, iluminat de securitate de evacuare
	Corp de iluminat 1200mm, 230V, cu surse LED, 40W, minim 4000 lm, temperatura de culoare 4000-5000K, Ra>80, IP44, montaj aparent
	Aparat de iluminat pentru iluminatul antipanica, montat aplicat pe tavan, sursa LED, flux luminos net minim 360 lumini, putere maxim consumata de 7W, dimensiuni R85 x 38 mm, IP40, autonomie minim 3 h

	Tablou electric EXISTENT
	Tablou electric
	Buton antipanica PORNIRE
	Buton antipanica OPRIRE
	Interrupator simplu 10A, 220V, IP44
	Interrupator dublu 10A, 220V, IP44
	Interrupator cap-scară 10A, 220V, IP44
	Interrupator simplu 10A, 220V, IP20
	Interrupator dublu 10A, 220V, IP20
	Interrupator cap-scară 10A, 220V, IP20
	Racord electric
	Doza
	Doza existenta
	-pat cabluri curenti tari
	-pat cabluri curenti slabi

VERIFICATOR/EXPERT PROIECTANT GENERAL S.C. SIMAKO CONSTRUCT S.R.L. RO 23227461 J29/324/08.02.2008 Tel: 0729/451943, 0724/762806				MODERNIZARE - REPARAȚII INTERIOARE LICEUL TEHNOLOGIC PETRU PONI CORP C9 - CAMIN Amplasament: Strada Preciziei, nr. 18, Sector 6, BUCUREȘTI		PR.NR. SMK32/2022 FAZA P.T.+D.E.							
PROIECTANT DE SPECIALITATE S.C. TOTAL PROIECT CONSTRUCTII S.R.L. RO 16630410, J40/2004, Tel: 0742588901, 0744495942, STRADA BALCESTI, NR.8, SECTOR 3, BUCUREȘTI								BENEFICIAR: SECTORUL 6 AL MUNICIPIULUI BUCUREȘTI Adresa beneficiar: Calea Plevnei, nr. 147-149, Sector 6, BUCUREȘTI					
SEF PROIECT		Arh. D. JUNEJA				SCARA 1:100		SPECIALITATEA: INSTALATII ELECTRICE - INSTALATII ILUMINAT					
PROIECTAT		Ing. Iulian Cristea				PLAN PARTER							
DESENAT		Ing. Sorina Cristea				DATA 03.2026		PLAN NR: CORP C9		IE IL 02		REVIZIA NR.:	
Acest desen si informatiile cuprinse in el nu pot fi copiate, reproduse sau utilizate, partial sau in intregime decat cu acordul scris al S.C.SIMAKO CONSTRUCT S.R.L. si nu vor fi folosite in alt scop decat cel pentru care au fost elaborate													